

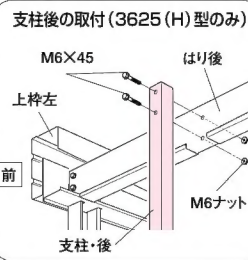
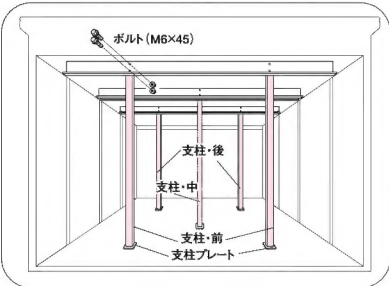
9 支柱の取付け(積雪型のみ)

①支柱は次の種類があります。

3629 (H) 型 支柱・前=長さ2,002mm (H:2,242mm)
支柱・後=長さ1,973mm (H:2,213mm)
支柱・中=長さ1,946mm (H:2,186mm)

3625 (H) 型 支柱・前=長さ1,998mm (H:2,238mm)
支柱・後=長さ1,935mm (H:2,175mm)
支柱・中=長さ1,966mm (H:2,206mm)

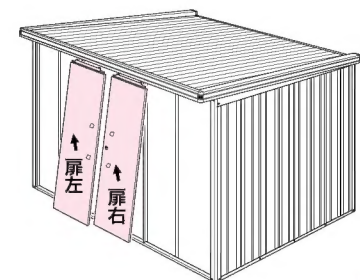
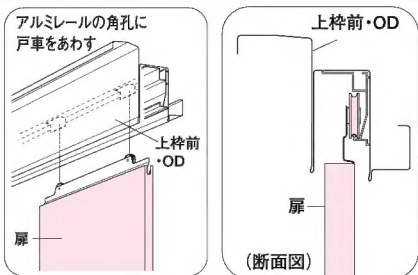
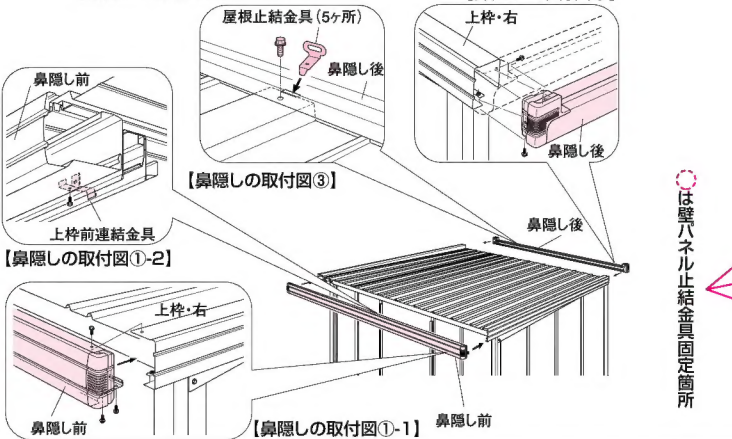
- ②支柱・前をはり・前に2本、
支柱・後をはり・後に3本、
それぞれ取付けます。(長さ45mmのボルト使用)
③支柱の下に支柱プレート敷きます。
支柱・中はすべての組立が完了した後、
はり・中に取付けます。



12 鼻隠しの取付け

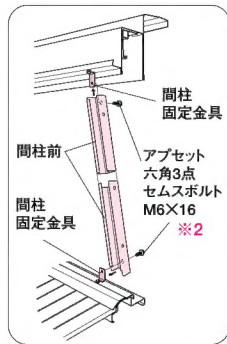
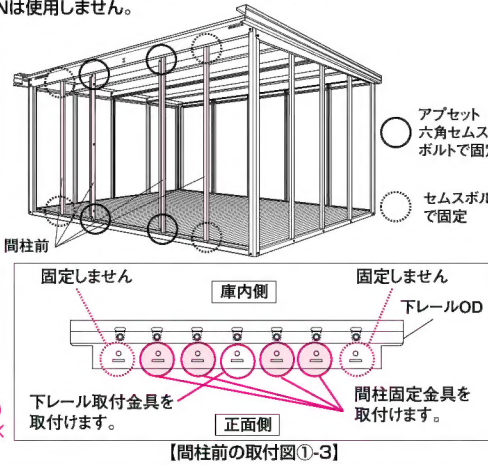
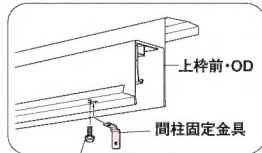
※オプションT型を取付ける場合は、「オプションT型セット」
組立説明書を先にお読みください。

- ①鼻隠し前の両端を上枠・右、上枠・左に差し込み、ボルト止めします。
左右共、上下3カ所を止めます。【鼻隠しの取付図①-1】
鼻隠しの中央を上枠前連結金具にボルトで固定します。
【鼻隠しの取付図②】
②鼻隠し後も同様に取付けます。左右共、側下2ヶ所止めます。
【鼻隠しの取付図②】
③屋根止結金具を使って鼻隠し後を屋根板に固定します。
【鼻隠しの取付図③】



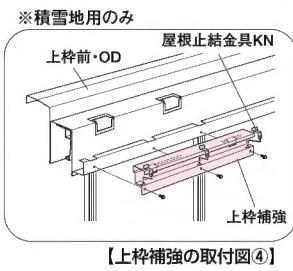
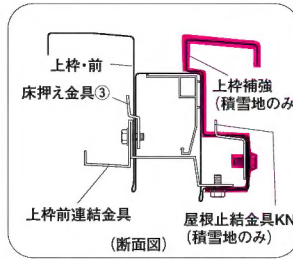
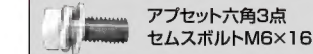
10 間柱前の取付け/上枠補強の取付け/上枠前連結金具

- ①下枠前・OD下レール (工程5で固定しなかった箇所)に間柱固定金具と下レール取付金具をボルト止めします。
【間柱前の取付図①-1】 【間柱前の取付図①-2】 【間柱前の取付図①-3】
②間柱前の上側を先に入れ、次に下側を入れて両端をボルト止めします。【間柱前の取付図②】
③上枠前連結金具を上枠・前の中央に差し込み、床押え金具③とボルトで固定します。
【上枠前連結金具の取付図③】
④積雪型は上枠補強を屋根止結金具KNで取付けます。【上枠補強の取付図④】
※一般地用では屋根止結金具KNは使用しません。

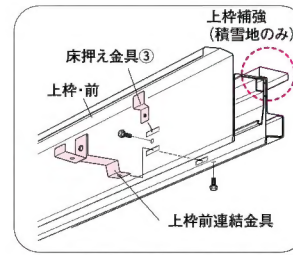


【間柱前の取付図②】

※2 外側の間柱前工程⑥で(戸当り(M)のつかない)はセムスボルトM6×16 (ページ又は墨)で固定します。



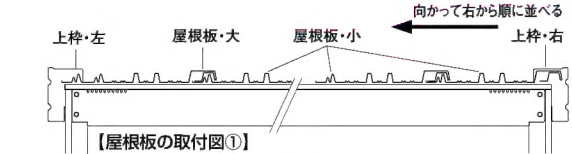
【上枠補強の取付図④】



【上枠前連結金具の取付図③】

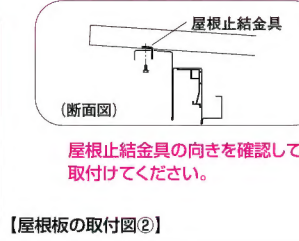
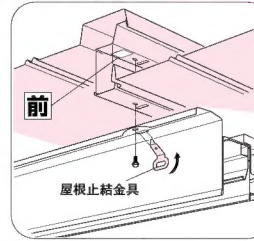
11 屋根板の取付け

- ①屋根板は、物置に向かって右端から屋根板・小を順に取付けて行き、(1枚目～9枚目)左端に屋根板・大(10枚目のみ)を取付けます。【屋根板の取付図①】
この時 前 のマークの入っている方を前にします。【屋根板の取付図②】
(屋根板は前側から差し込みます。この時、ソフトテプを破損しないように注意してください。)



【屋根板の取付図①】

- ②隣同志の屋根板の角孔と上枠・後の角孔に屋根止結金具を通しボルトで仮止めします。上枠・前、はり・前、はり・後も同様に仮止めします。
※屋根止結金具は、上枠・後から先に取付けます。屋根を全て取付けた後、締めこみます。
【屋根板の取付図②】

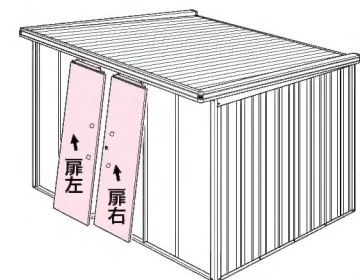
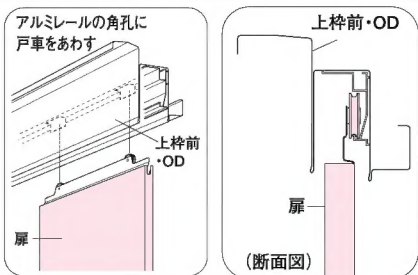
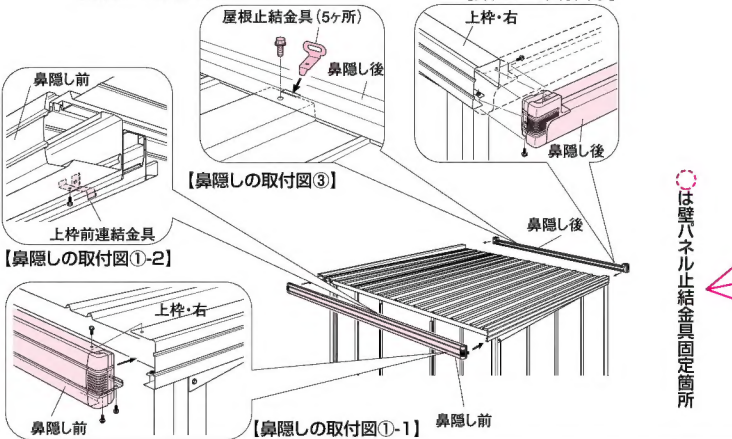


【屋根板の取付図②】

12 鼻隠しの取付け

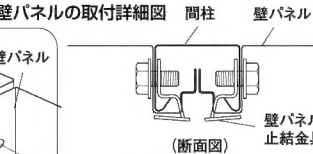
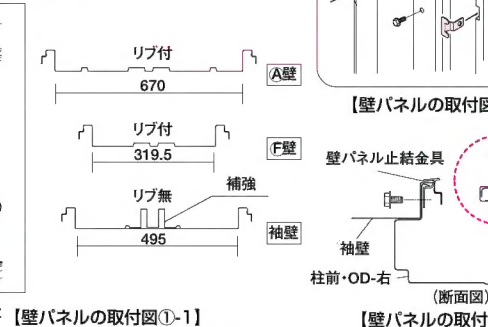
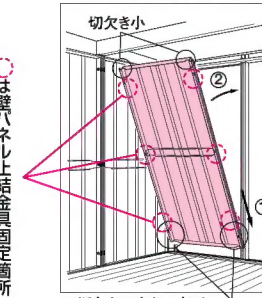
※オプションT型を取付ける場合は、「オプションT型セット」
組立説明書を先にお読みください。

- ①鼻隠し前の両端を上枠・右、上枠・左に差し込み、ボルト止めします。
左右共、上下3カ所を止めます。【鼻隠しの取付図①-1】
鼻隠しの中央を上枠前連結金具にボルトで固定します。
【鼻隠しの取付図②】
②鼻隠し後も同様に取付けます。左右共、側下2ヶ所止めます。
【鼻隠しの取付図②】
③屋根止結金具を使って鼻隠し後を屋根板に固定します。
【鼻隠しの取付図③】

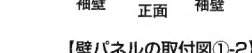
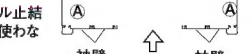
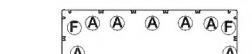
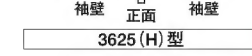
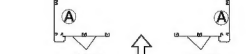
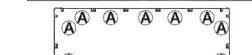
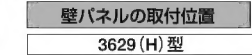


13 壁パネルの取付け

- ①室内から壁パネル (A壁・B壁の2種類があります) をはめ込みます。下を先に入れて、上をはめ込みます。【壁パネルの取付図①-1】
壁パネルの配置は【壁パネルの取付図①-2】参照。(切欠きの大きい方が下です)
②上下中央の3ヶ所を壁パネル止結金具で止めます。柱前と固定する箇所は壁パネル止結金具は使いません。柱後部と袖壁を固定する箇所は壁パネル止結金具で固定します。【壁パネルの取付図②-1】 【壁パネルの取付図②-2】 【壁パネルの取付図②-3】 【壁パネルの取付図②-4】
③袖壁は壁パネルと同様に取付けます。
【注意】切欠きの大きい方が上です。(壁パネルと上下逆) 【壁パネルの取付図①-2】参照。

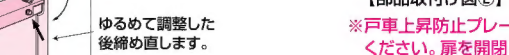
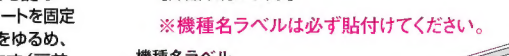
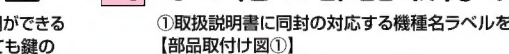
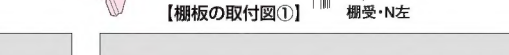
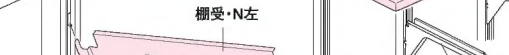
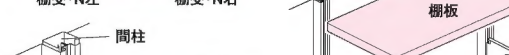
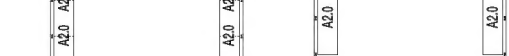
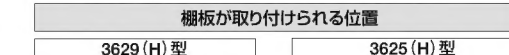


【壁パネルの取付図②-4】



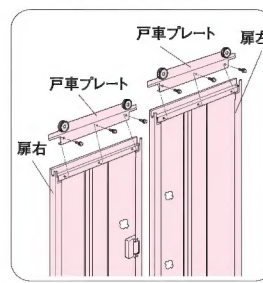
14 棚板の取付け

- 棚板1枚当り、棚受を4枚使用します。
(標準でA2.0の棚板が4枚付いています。)
①棚板に向かって右端に棚受・N右 左端に棚受・N左を使用します。
【棚板の取付図①】
棚板の中央部に棚受・N右、棚受・N左を使用します。

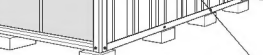
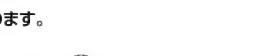


15 扉の取付け

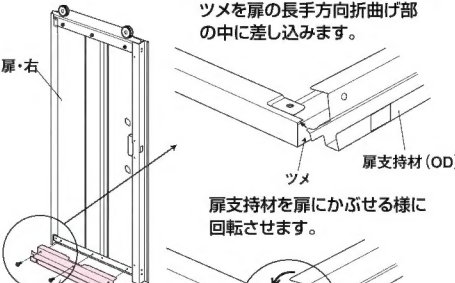
- ②扉右・左に扉支持材 (OD) を扉下側に取付けます。
【扉の取付図②-1】
③扉を吊り込みます。
【扉の取付図③-1】



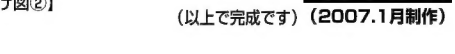
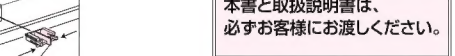
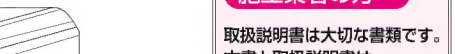
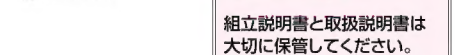
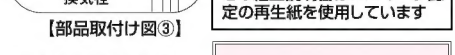
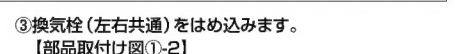
【扉の取付図①-1】



- ②扉右・左に扉支持材 (OD) を扉下側に取付けます。
【扉の取付図②-1】
③扉を吊り込みます。
【扉の取付図③-1】

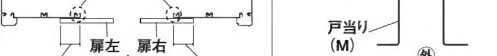
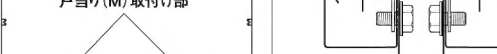
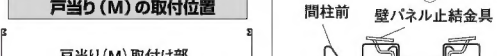
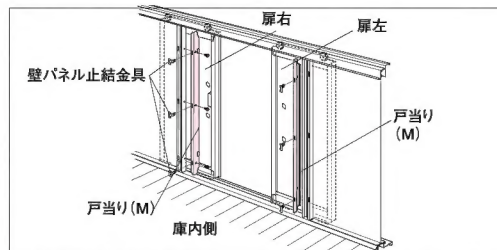


【扉の取付図①-1】



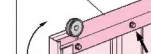
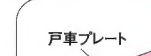
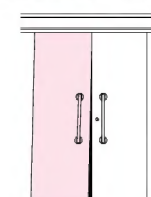
16 戸当り(M)の取付け

- ①扉と袖壁を図のように重ねた状態で、間柱前に戸当り(M)を開口部側に壁パネル止結金具で取付けます。
【戸当り(M)の取付図①-1】 【間柱前の取付図①-2】
※扉を開閉した時、戸当りと扉(補強)が当たる場合は、戸当りを前後方向に調整してください。



17 建付けの調整

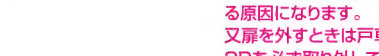
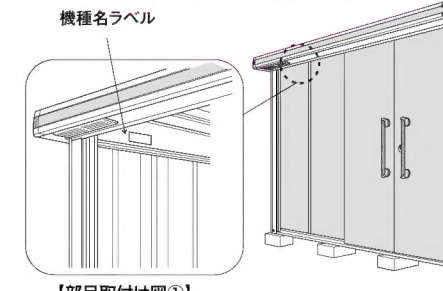
- ①扉を開けた時図のように隙間ができるような場合や、隙間がなくても鍵のかかりにくい場合は、戸車プレートを固定しているボルト(調整ボルト)をゆるめ、(扉1枚につき3本)調整します(扉前・後)。【建付け図①】
※建付け調整で直らない場合は、基礎の水平、本体の立ちを直してください。



18 その他の部品取付け

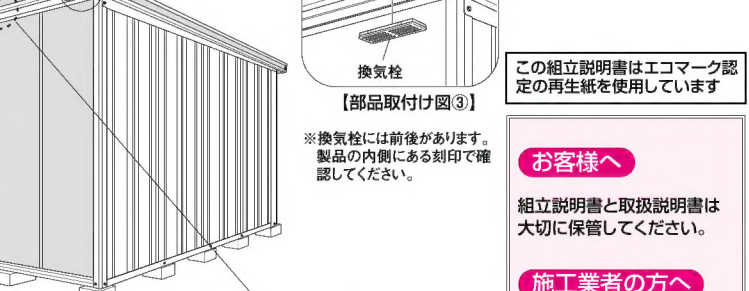
- ①取扱説明書に同封の対応する機種名ラベルを貼ります。
【部品取付け図①】

※機種名ラベルは必ず貼付けてください。



- ②上レールに戸車上昇防止プレートODを取付けます。(4カ所)
【部品取付け図②】

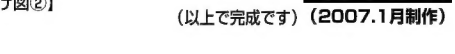
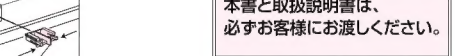
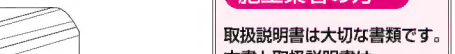
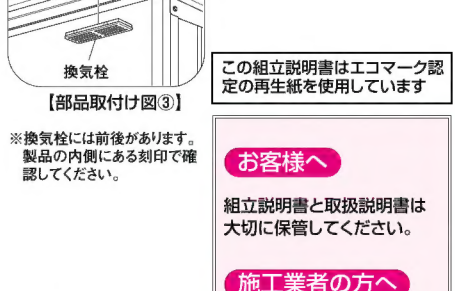
※戸車上昇防止プレートODは必ず取付けてください。扉を開閉した時に扉がはずれる原因になります。
又扉を外すときは戸車上昇防止プレートODを必ず取り外してください。



18 その他の部品取付け

- ③換気栓(左右共通)をはめ込みます。
【部品取付け図③-2】

※換気栓には前後があります。製品の内側にある刻印で確認してください。



この組立説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています

お客様へ
組立説明書と取扱説明書は大切に保管してください。

施工業者の方へ
取扱説明書は大切な書類です。本書と取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

(3625 (H)・3629 (H))
3F3C
淀川製鋼

(以上で完成です) (2007.1月制作)